



AGILLE
AUTOMATION



Automatización con resultados
eficientes.

#AgilleAutomation



Agille Automation proporciona soluciones de automatización y control de procesos que ofrecen servicios que garantizan a nuestros clientes una mayor eficiencia y excelentes resultados en proyectos de automatización.

Ser una empresa reconocida por desarrollar soluciones eficientes y agregar alto valor, calidad y innovación a nuestros clientes.

Visión



Misión



Proveer servicios en automatización y control de proceso que entreguem **soluciones robustas, eficientes e innovadoras.**

Siempre tratando de superar las expectativas de nuestros clientes, ayudándolos con **alta capacidad técnica, transparencia** y estableciendo una **relación perdurable y fiable.**

Valores

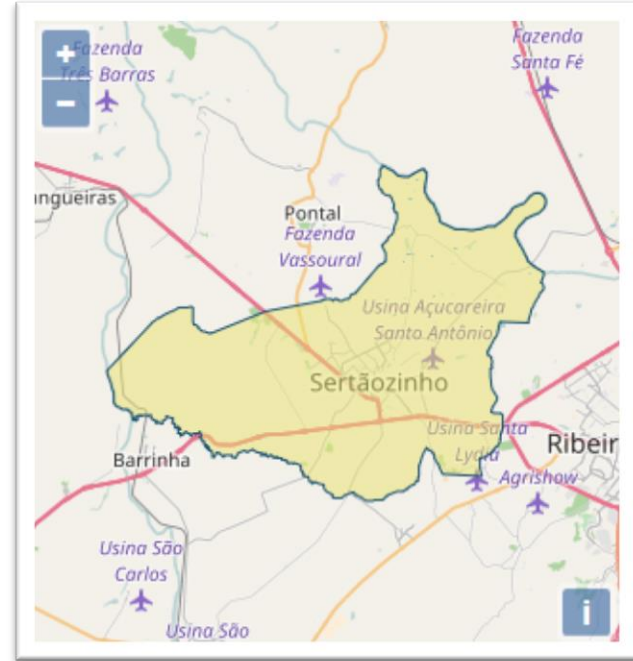


Valoración de las personas
Transparencia en todos los niveles
Compromiso con la alta calidad
Agilidad de servicio al cliente
Mejora continua
Adhesión a normas, reglas y procedimientos
Gestión innovadora y eficaz

Ubicación

Estamos ubicados en **Sertãozinho**, que se encuentra al noreste del **Estado de Sao Paulo** en la región de **Ribeirão Preto**.

Distante **325 kilómetros** de la capital del Estado es una de las ciudades más importantes.





Servicios

Operamos en la **definición** verificando los requisitos básicos de diseño a la **ejecución** e **implementación** del sistema de automatización y control de procesos.

Gestión de Proyectos



Planificación y organización son factores clave para el éxito de los proyectos, por tanto, ofrecemos servicios de **Gestión de Proyectos** de acuerdo con las prácticas de la Guía PMBOK.

Estas prácticas permiten una mejor definición del alcance y por lo tanto conduce a una alta calidad en el diseño final del producto.

Esto asegura que los requisitos acordados se entregarán de acuerdo con las expectativas de plazo, costo y calidad.

Definición del Proyecto

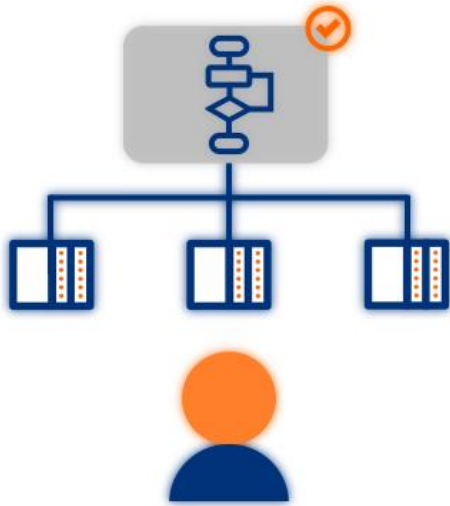


Un proceso para ser automatizado requiere un estudio inicial para definir las funciones que deben incluirse en el proyecto de automatización.

Proveemos **Servicios de Definición del Proyecto** para el desarrollo del diseño inicial de sistemas de automatización y control de procesos.

Aclararamos a nuestros clientes las decisiones a tomar, destacando las ventajas y los riesgos para obtener un menor impacto en los costos y aumentar el potencial de rendimiento de la inversión en la automatización.

Servicios de Configuración

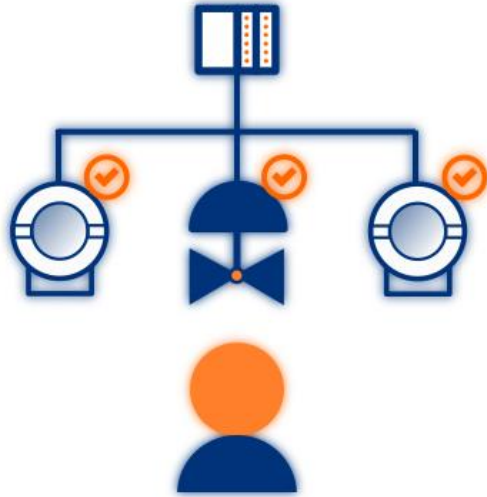


El desarrollo de la configuración del proyecto de automatización debe seguir las definiciones anteriores del diseño de ingeniería, con la aplicación de las tecnologías seleccionadas y su integración.

Ofrecemos **Servicios de Configuración** de CLPS, DCS y de Supervisión que permite la integración de todas las partes del sistema de una manera coherente y con la más alta calidad.

Realizamos todas las pruebas para comprobar el funcionamiento del sistema de automatización, tales como la **Prueba de Aceptación en Fábrica** y **Prueba de Aceptación en el Cliente**.

Verificación de Instrumentación

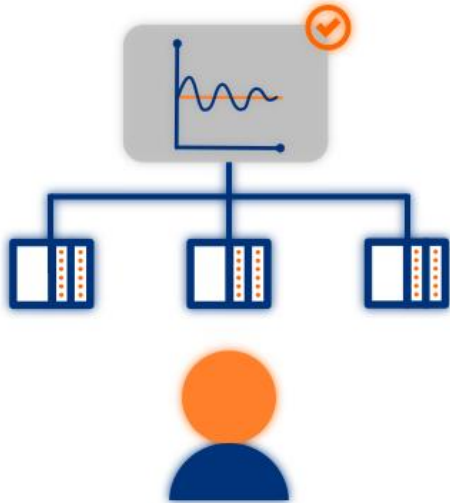


La verificación completa de la instrumentación del sistema de automatización, la confirmación de las lecturas y la actuación en las salidas, se debe realizar para lograr la plena confianza en el sistema instalado.

Proporcionamos **Servicios de Verificación** que ayudan a nuestros clientes en la parametrización, la confirmación de las señales y el buen funcionamiento de toda la instrumentación.

Resolvemos circunstancias imprevistas que puedan surgir rápidamente, manteniendo el calendario previsto y completando el proyecto libre de problemas.

Puesta em Marcha

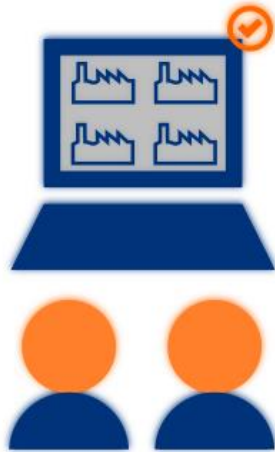


El inicio de operación la planta requiere ajustes de los controles de manera precisa y detallada.

Proporcionamos **Servicios de Puesta en Marcha** para hacer los ajustes necesarios a los controles que rigen el funcionamiento del proceso industrial.

El sistema de automatización actuará con eficacia y el funcionamiento obtendrá el máximo rendimiento en menos tiempo y con mínimo de paradas no deseados.

Servicios de Operación Asistida



La finalización del sistema de automatización es confirmado por la observación de la correcta operación del sistema después de los ajustes durante la puesta en marcha.

Proporcionamos **Servicios de Operación Asistida** para ayudar al cliente en la confirmación de la operación y la dirección de la operación.

El cliente tiene la seguridad de que el sistema de automatización entregado cumple con sus propósitos.

Tecnologías



Entender las redes industriales es clave para optimizar el sistema instalado en su planta.

Trabajamos con las tecnologías líderes en el mercado, y podemos proporcionar servicios utilizando varios protocolos de comunicación industrial.



Podemos trabajar con las más diversas arquitecturas y sistemas. Aprovechando el beneficio máximo para cada tecnología aplicada.

Si tiene alguna pregunta sobre cómo aplicar estas tecnologías, puede contar con nosotros para ayudarle.

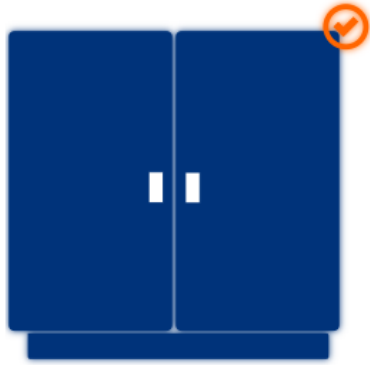


Los principales protocolos son **Hart**, **Profibus DP/PA**, **Foundation Fieldbus**, **ASI** y **FDT**.

Productos



Paneles de Automatización



Para la adquisición de toda la información del proceso y actuar sobre los controles previstos por el proyecto de automatización son necesarios paneles con excelente fabricación y robustez.

Proporcionamos paneles de automatización de acuerdo con las necesidades del proyecto y la solución de automatización prevista.

Fabricado de acuerdo con las normas y estándares de la industria y con altos estándares de calidad.

Coordinamos la fabricación y montaje con EECO eletro montagens, una empresa con más de 20 años de experiencia en el mercado.

Instrumentación y Accesorios

Interfaces Hart/Profibus PA
(USB y Bluetooth)



Transmisores de Temperatura Hart/Profibus PA
(Panel, Cabezal y Campo)



Indicador Remoto 4-20mA



Convertidores
4-20mA/Profibus PA
HART/4-20mA



Protector de Bus
Profibus PA



Convertidor Óptico
Profibus PA



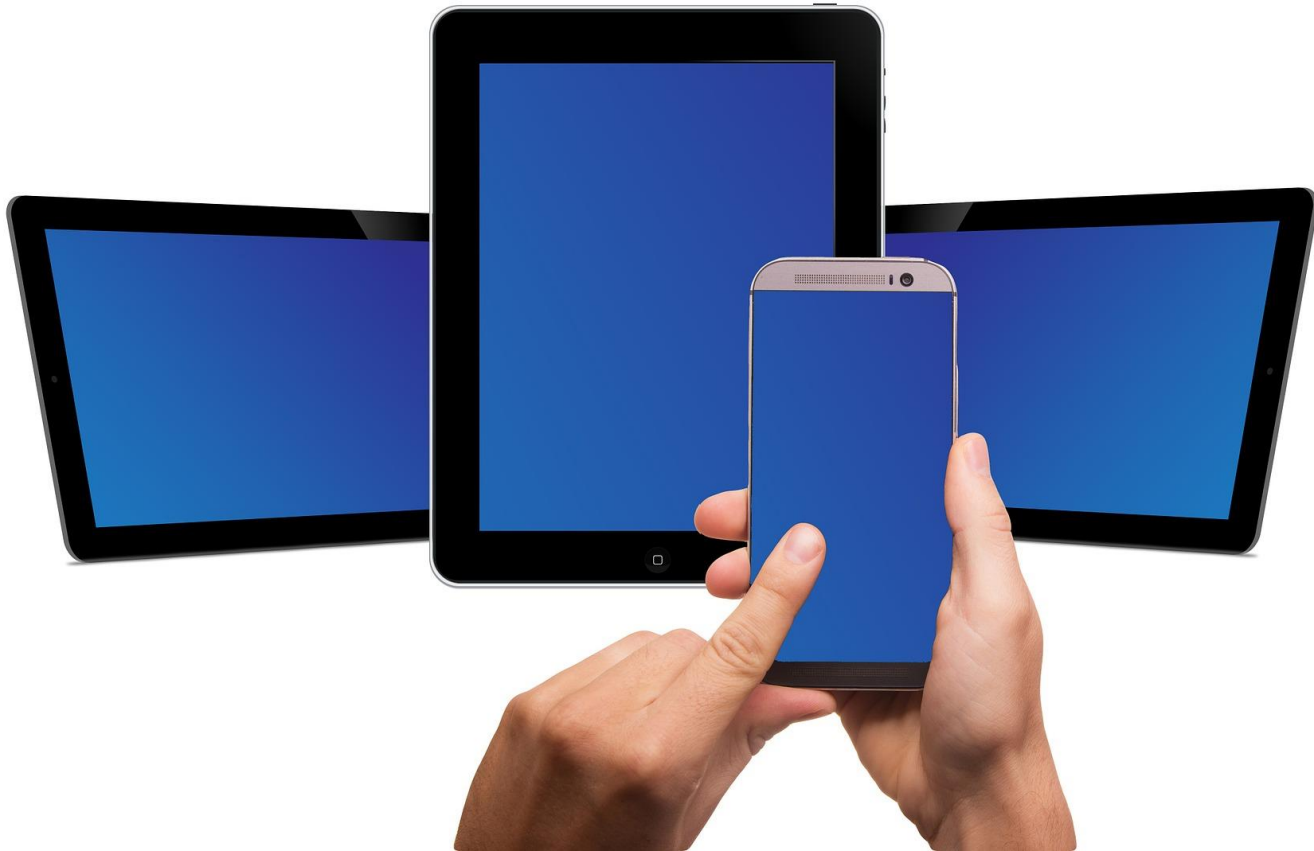
Transmisor de Posicion
Hart/Profibus PA



Representación



Contacto





info@agilleautomation.com

<https://www.agilleautomation.com/es/>